

# SPIT Appareil de scellement P370

Le nouveau modèle avec magasin orientable



P370 pour entreprises du bâtiment, électriciens, sanitaires et plâtriers.

- Avance automatique de la charge
- Magasin pour 10 clous
- Magasin orientable sur 4 positions (par 90°)
- Isolation phonique
- Molette de réglage de puissance
- Nettoyage et entretiens simples
- Confort de travail grâce au bon équilibre de l'appareil
- 1 accessoire couvre toute les applications

## Données techniques

Poids sans / avec magasin	2,7 kg / 2,8 kg
Longueur sans / avec magasin	440 mm / 455 mm
Calibre	9 mm
Energie d'impact max.	350 J
Pression d'application	17 kg
Capacité du magasin	10 clous (1 bande)

## SPIT Appareil de scellement P370

Appareil complet dans coffret de transport synthétique, contenant : un vaporisateur d'huile, brosse métallique, tige d'extraction, brosse de nettoyage Ø 10, 20 et 30 mm, lunettes de protection, torchon, 2 ressorts en caoutchouc avec bague d'isolation, mode d'emploi et d'entretiens avec logement pour le rangement des accessoires.



Désignation	Prix la pièce	EF-Art.-No
App. de scellement P370 sans magasin		

## SPIT Charges propulsives pour P370



Grandeur <sup>1</sup>	Emb. à pces	Prix 100 pces
Marron 6.3/10 très faible	100	
Verte 6.3/10 faible	100	
Jaune 6.3/10 forte	100	
Rouge 6.3/10 très forte	100	

<sup>1</sup>Couleur, type, charge

Emb. à 1000 pces disponibles

## SPIT Accessoires de fixation

avec magasin	15 mm jusqu'à 60 mm (C9, SC9)
sans magasin	15 mm jusqu'à 70 mm (C9, SC9, SA9, CR9, SBR9, FS, CR9P)

## SPIT Clous à tête de rivet, magasiné

pour la fixation sur béton



Grandeur <sup>1</sup>	Ep. à fixer max. mm	Emb. à pces	Prix
C 9/20C	1,0	500	
C 9/25C	1,0–1,3	500	
C 9/30C	1,0–5,0	500	
C 9/35C	10	500	
C 9/40C	20	300	
C 9/50C	30	300	
C 9/60C	40	300	

<sup>1</sup>Ø/Longueur mm

## SPIT Clous à tête de rivet, magasiné

pour la fixation sur acier



Grandeur <sup>1</sup>	Ep. à fixer max. mm	Emb. à pces	Prix l'emb.
SC 9/15C	0,75–1,5	500	
SC 9/20C	5	500	
SC 9/25C	15	500	
SC 9/30C	20	500	
SC 9/35C	25	500	
SC 9/40C	30	300	
SC 9/50C	40	300	
SC 9/60C	50	300	

<sup>1</sup>Ø/Longueur mm